

## CAN-I/O-Transceiver L

- CAN-Schnittstelle
- 24 proportionale oder s/w-Ausgänge, Strom [It] 3 A, kurzschlussicher
- 6 Ausgänge [It] 20 A
- 2 x 2 Ausgänge (5 A H-Brücke)
- 1 Ausgang = 100 A (max. Strom)
- 7 Ausgänge DC /floating output (z.B. Danfoss)
- 16 s/w-Eingänge Optokoppler
- 10 x 0-10 V oder 4-20 mA-Eingänge
- Verschiedene Stecker oder Kabelverschraubungen möglich
- Integriertes HF-Modul optional möglich

## Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich	-30° bis +80°C
Schutzart	IP 65 (auf Anfrage höher)
Gehäuse	Aluminiumprofil mit Kunststoffendkappen
Schnittstelle	kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO, 11898-1
Protokoll	kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO 11898-1, CANopen, CANKingdom, J1939
Datenrate	bis 1 Mbit/s
Versorgungsspannung	6 .. 36 V DC
Stromverbrauch	100 mA @ 12 V DC
Gewicht	variantenabhängig
Maße	27,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x B x H)